(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年7 月7 日 (07.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/061750 A1

(51) 国際特許分類7:

C23C 2/28, 2/06,

C22C 38/00, 38/06, 38/58, C21D 9/46

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/019280

(22) 国際出願日:

2004年12月16日(16.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-423233

2003年12月19日(19.12.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): JFE スチール株式会社 (JFE STEEL CORPORATION) [JP/JP]: 〒1000011 東京都千代田区内幸町二丁目2番 3号 Tokyo (JP).

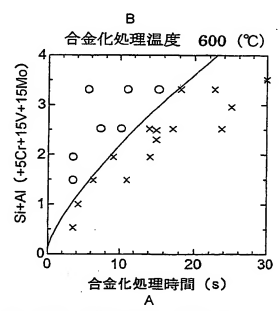
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松田 広志 (MAT-SUDA, Hiroshi) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田区内 幸町二丁目2番3号 JFEスチール株式会社知的財産 部内 Tokyo (JP). 平章一郎 (TAIRA, Shoichiro) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田区内幸町二丁目2番3号JFE スチール株式会社知的財産部内 Tokyo (JP). 小野 圭介 (ONO, Keisuke) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田区内 幸町二丁目2番3号JFEスチール株式会社知的財産 部内 Tokyo (JP). 占部 俊明 (URABE, Toshiaki) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田区内幸町二丁目2番3号JFE スチール株式会社知的財産部内 Tokyo (JP). 長滝 康伸 (NAGATAKI, Yasunobu) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千

/続葉有/

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING ALLOYED ZINC HOT DIP GALVANIZED STEEL SHEET

(54) 発明の名称: 合金化溶融亜鉛めっき鋼板の製造方法



(57) Abstract: A method for producing an alloyed zinc hot dip galvanized steel sheet, which has a process of providing a zinc hot dip galvanized steel sheet, a process of subjecting the zinc hot dip galvanized steel sheet to an alloying treatment, and a process of controlling the time and temperature for the alloying treatment according to the contents of Si and Al, wherein the above zinc hot dip galvanized steel sheet has a chemical composition, in mass %, that C: 0.05 to 0.30 %. Si: 0.01 to 2.0 %. Mn: 0.08 to 3.0 %, P: 0.003 to 0.1 %, S: 0 to 0.07 %, Al: 0.01 to 2.5 %, N: 0 to 0.007 %, and the balance: Fe and inevitable impurities, and the time and temperature for the alloying treatment are controlled according to the formula: Si + Al \ge 1.5 x 10⁻⁷ x t^{0.75} x (T - $(465)^3 + 0.117$ where t represents the total time (sec) for which the steel sheet is held at a temperature of 465°C or higher when the plating layer on the steel sheet is alloyed, and T represents an average

0 10 20 30 temperature T (°C) during the total time (sec) for which the steel sheet is held at a temperature of 465°C or higher when the plating layer on the steel sheet is alloyed.

A - ALLOYING TREATMENT TIME (S)

B - ALLOYING TREATMENT TEMPERATURE 600°C (57) 要約: 合金化溶融亜鉛めっき鋼板の製造方法は、溶融亜鉛めっき鋼板を準備する工程と、前記溶融亜鉛めっき鋼板を準備する工程と、前記溶融亜鉛めっき鋼板を準備する工程を、前記溶融亜鉛めっき鋼板は、質量%で、C:O.O5~O.3O%、Si:O.O1~2.O%、Mn:O.O8~3.O%、P:O.O03~O.1%、S:O~O.O7%、Al:O.O1~2.5%、N:O~O.O07%、残部がFe および不可避不純物からなる。合金化処理の処理時間と処理温度は、Si+Al ≥ 1.5x10² x (T - 465)³ + 0.117.の式に基づいて制御される。t は、鋼板上のめっき層を合金化する際に 4 6 5℃以上に保持される全時間 0.117、の式に基づいて制御される。 t は、鋼板上のめっき層を合金化する際に465℃以上に保持される全時間 t (秒)、Tは、鋼板上のめっき層を合金化する際に465℃以上に保持される全時間 t (秒)における平均温度 **(℃)** である。

代田区内幸町二丁目2番3号JFEスチール株式会社 知的財産部内Tokyo (JP). 田中靖 (TANAKA, Yasushi) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田区内幸町二丁目2番 3号JFEスチール株式会社知的財産部内Tokyo (JP). 櫻井 理孝 (SAKURAI, Michitaka) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田区内幸町二丁目2番3号JFEスチール 株式会社知的財産部内Tokyo (JP). 杉本 芳春 (SUG-IMOTO, Yoshiharu) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田 区内幸町二丁目2番3号JFEスチール株式会社知的 財産部内Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 落合 憲一郎 (OCHIAI, Kenichiro); 〒1000005 東京都千代田区丸の内一丁目 1番2号 JFEテクノリ サーチ株式会社特許出願部内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

- LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

Ć.,,,